

# 圃場と土壤」2004年10・11月号

## 土づくり特集号 土壤診断による資材の適正利用と農作物生産

### 目次

#### 現状と展望

- わが国農耕地土壤の実態と、肥培管理の土壤特性・土壤環境に対する影響  
(独)中央農業総合研究センター 草場 敬
- 北海道の水田における土作りの課題と小麦・大豆の新技术  
新しい担い手による持続的な大規模水田輪作を目指して  
(独)北海道農業研究センター 渡辺 治郎
- 西南暖地の水田輪作における資材の適正利用と作物生産  
(独)九州沖縄農業研究センター 土屋 一成
- 露地野菜畑における土壤診断と資材の施用  
(独)野菜茶業研究所 村上 弘治
- 施設野菜における土壤診断と資材の施用  
(独)野菜茶業研究所 上原 洋一
- 草地生産管理における土壤診断と施肥各論  
(独)畜産草地研究所 寶示戸 雅之
- 樹園地の堆肥適正利用  
特徴と課題  
(独)果樹研究所 梅宮 善章
- 茶園における環境問題と施肥の適正化  
(独)野菜茶業研究所 野中 邦彦
- 最近の土づくり肥料の動向  
新しいケイ酸質肥料を中心に  
JA 全農 肥料農薬部 原田 靖生  
JA 全農 営農・技術センター 田中 達也

## 実践例

- 収益性の高い草地酪農を目指して  
～ 北海道標茶町 ～  
適正施肥支援システムの構築  
北海道釧路北部地区農業改良普及センター 門傳 幸人
- 耕畜連携体制確立による厩堆肥を利用したトマト生産（岩手県東磐井地方）  
岩手県千厩農業改良普及センター 高橋 寿夫
- 環境保全型茶業への取り組みとその成果  
静岡県大井川農業協同組合 山下 唯好
- 土壌窒素肥沃度、家畜ふん堆肥の窒素肥効を加味した施肥法  
愛知県の現場へ  
愛知県農業総合試験場 北村 秀教
- 環境にも経営にも優しい施肥体系確立を目指して（滋賀県）  
滋賀県農業総合センター茶業指導所 竹若 与志一
- 淡路島の野菜産地における土づくり  
兵庫県立農林水産技術総合センター  
あわじ島農業協同組合 高島 昭  
濱口 晴一
- 堆肥等の有機物による土づくりを基本とした売れる米づくり  
島根県西いわみヘルシー元気米の取組  
島根県益田農林振興センター 田中 瓦
- 伊予地域における土壌診断の取り組み  
松山中央地域農業改良普及センター 西岡 守應
- 耕畜連携による産地づくり  
都城市下川原地区の取り組み  
宮崎県北諸県農業改良普及センター 蛭原 智子
- 沖縄県南大東村の地域循環型農業  
沖縄県南部農業改良普及センター 上田 謙二郎